

**Критические значения статистики Колмогорова-Смирнова
для уровней статистической значимости $P\{\lambda > \lambda_\alpha\} = \alpha$**

λ	P	λ	P	λ	P
0,30	1,000	0,76	0,610	1,00	0,270
0,37	0,999	0,79	0,561	1,21	0,107
0,40	0,997	0,82	0,512	1,24	0,092
0,43	0,993	0,85	0,465	1,27	0,079
0,46	0,984	0,88	0,421	1,30	0,068
0,49	0,970	0,91	0,379	1,35	0,052
0,52	0,950	0,94	0,400	1,40	0,040
0,55	0,923	0,97	0,304	1,50	0,022
0,58	0,890	1,03	0,239	1,60	0,012
0,61	0,851	1,07	0,202	1,70	0,006
0,64	0,807	0,10	0,178	1,80	0,003
0,67	0,760	1,13	0,156	1,90	0,002
0,70	0,711	1,16	0,136	2,00	0,001
0,73	0,661	1,19	0,118	2,10	0,000

**Критические значения статистики Колмагорова-Смирнова
для уровней статистической значимости $P\{\lambda > \lambda_\alpha\} = \alpha$
для уровней значимости $\alpha = \{0,01; 0,05; 0,10\}$**

$P\{\lambda > \lambda_\alpha\} = \alpha$			
α	0,10	0,05	0,01
λ_α	1,22	1,36	1,63